

中華民國郵務總局特准掛號認爲新聞紙類

華北日報

本埠	外埠	國外
每月八角	每月一元二角	每月三元八角
全年八元五角	全年十二元	全年四十四元

刊例	廣告
第一版每行一元二角	第一版每行一元二角
第二版每行八角	第二版每行八角
第三版每行六角	第三版每行六角
第四版每行四角	第四版每行四角

北平律師公會通告

本公會依照會則第十條之規定定期開會除分函呈報外特此通告

三十日(即星期三)上午十時在會所召集秋季定期總會

平漢鐵路管理局減輕長途小麥運輸運費廣告

查本路小麥運輸向按五折優待凡小麥運輸運費如超過六個月以上者其運費自應按本局規定之標準計算

北平青年會英文夜校招考男女生

本校英文夜校(附設)德文班俄文班報名自即日起至九月九日止

鹽業銀行

資本總額一千萬元 實收七百五十萬元

金城銀行

資本總額一千萬元 實收七百五十萬元

秋裝之宮

西風乍起 人始覺秋意之來 本行特由國外運到大批時髦新式秋裝 樣樣精緻 顏色鮮艷 歡迎參觀 選購

華茂服裝商行

東路北街大市米城東

亨利洋服店

專做各式洋服特別減價

出賃禮服頭紗結婚用品

號五十東路街大井府王

登記証 中宣部中宣字第一九二號 內政部警字第一六九號

社址北平王府井大街

得利亨

購鐘表眼鏡唱機不必猶豫 唯有請到 得利亨

地址：前門外大街觀音寺口

故宮博物院

最新出版物

10987654321 再版再印 再版再印 再版再印

平漢鐵路清理欠薪委員會通告

查本會奉令清理平漢鐵路欠薪事宜業經將清理辦法通告在案

中南銀行

總行設在上海 分行遍設全國

太和牛奶

供應新鮮牛奶 每日早晚兩次

珍珠牙膏

潔齒護齦 芬芳持久

獎金一千元

徵求意見辦法

人人可以參加 個個都有希望

徵求讀者意見 兩書風行遐邇

航空獎券

獎額優厚 機會難得

航空獎券 獎額優厚

源利銀號

辦理匯兌 儲蓄存款

源利銀號 辦理匯兌

蔣介石先生名著集

展期優待 五千部!!!

華綸綢緞廠

誠實減價 在北平前門外

施家胡同路北

第三區客每開	站名	第四區客每開
四次開車日行	北平前門	四次開車日行
X624 14.00	西便門	12.05
14.12	西便門	11.35
14.15	西便門	11.51
14.21	西便門	11.46
14.36	西便門	11.31
14.33	西便門	11.30
14.50	西便門	11.18
14.05	西便門	11.13
X102 15.16	西便門	10.52
15.17	西便門	10.51
15.28	西便門	10.40
15.30	西便門	10.38
15.48	西便門	10.21
15.49	西便門	10.20
X42 16.05	西便門	10.04
Dep105 16.15	西便門	10.01
16.31	西便門	9.45
16.33	西便門	9.43
X112 16.44	西便門	9.32
16.46	西便門	9.30
X23 17.04	西便門	9.13
17.13	西便門	9.12
17.30	西便門	8.55
17.40	西便門	8.45
X114 17.55	西便門	8.80
17.57	西便門	8.28
18.12	西便門	8.13
18.13	西便門	8.12
X2 18.29	西便門	7.56
18.39	西便門	7.54
18.52	西便門	7.33
18.54	西便門	7.31
X72 19.15	西便門	7.10
19.16	西便門	7.09
19.85	西便門	6.00
19.56	西便門	6.10
20.09	西便門	5.47
20.11	西便門	5.45
X104 20.27	西便門	5.27
20.29	西便門	5.25
20.47	西便門	5.05
20.49	西便門	4.40
21.10	西便門	4.19
21.12	西便門	4.17
X100 21.35	西便門	3.52
21.45	西便門	3.37
22.03	西便門	3.78
22.05	西便門	3.16
Dep107 22.21	西便門	3.58
X105 22.23	西便門	2.50
22.54	西便門	2.23
22.56	西便門	2.20
X110 23.17	西便門	1.58
23.19	西便門	1.56
23.35	西便門	1.37
23.37	西便門	1.34
23.55	西便門	1.15
23.57	西便門	1.13
0.09	西便門	1.00

增開北平至石家莊往返區間客車第四、五次時刻表

平漢鐵路管理局廣告
茲為便利旅客起見自本月二十五日起將本路北平保定間每日開行之第四、五次區間客車由石家莊開至保定每日開行四次由保定開至石家莊每日開行四次由保定開至石家莊每日開行四次由保定開至石家莊每日開行四次

籍書售代部辦代報本

北平旅行指南 每冊二角
電氣雜誌 每冊二角
經濟旬刊 每冊二角
民族正氣鈔 每冊二角
中東鐵路問題的檢討 每冊二角
空中戰 每冊二角
軍閥干政與法西斯運動 每冊二角
乾隆帝東巡道里考 每冊二角
市政評論 每冊二角
人物月刊 每冊二角
關中勝蹟圖誌 每冊二角
新杭州導遊 每冊二角
維持世界和平之三公約 每冊二角
英文時事週報 每冊二角
西北隨報記 每冊二角
愛迪生評傳 每冊二角
近代名人軼聞 每冊二角
新中國 每冊二角

場牧子丙

有最新式牛舍
有最優良乳牛
有最精密機械
有最濃厚乳質
有最低廉價格

七胡景開街西鼓場
號同兩路新大樓址
〇〇八二二局東話電

中央時事週報
局之總檢討(炎)
德蘇果將絕交乎(炎)
桂事初定後告李自(轉載中央日報社評)
國民經濟建設的理論和實施
法波之重行接近及其路向
句爾溫之離關
美國工運專家路易士
日人開發北滿之計劃
一週問國內外大事述要
僑訊
時事日誌
最近中外新書簡訊
花隨人聖盒憶
健忘者(文藝)
蔣委員長在廣州紀念會席上講「復興中華」
中央時事週報每星期六出版
定價：零售每份五分，本埠每月一元二角，外埠每月一元四角，半年七元，全年十三元。
發行所：中央日報社發行部

中秋送禮妙品
太前門香烟
超群絕倫
四听裝
不另取費
盒禮登摩備特

中原唯一大報
河南民國日報
社址：開封省黨部街 電報掛號二四八〇
紀載翔實 價目低廉
消息靈通 銷路廣大
議論公正 廣告效力
副刊精采 普遍全國
買賤房的注意
在新街口路西門牌一百二十二號舖面樓房三間倒買均可前後共二十八間
願要者即到宣外菜市口路北 瑞豐和接洽本號謹啓
平北大震廣告社
內政研究月報 慶祝兒童年特刊 專
兒童保護與教育 號
我國兒童保護事業應有設施
我國兒童保護事業應有設施
我國兒童保護事業應有設施
我國兒童保護事業應有設施
我國兒童保護事業應有設施

有田宣言之檢討

日本有因外相前日所發表關於中日問題之重要宣言。約略言之，其中要點凡四：（一）認為在華日僑之生命財產，現受嚴重威脅。所有設於成都、北平、汕頭、漢口、上海各不幸事件，均係排日教育及其他方式之排日煽動，實實行數年之排日政策之邏輯結果。（二）因此僅解決事件本身，尚有未足：一方面望中國實行遏止排日暴動，關於此點，僅筆記睦邦交之命令，詎語實在事處之情形，實無補於事；一方面應作更積極之努力，改革中日兩國關係，剷除排日之根本。

田昨在閣議報告中日問題
廣田暫留東京注視情勢轉移
我外部正研究有田宣言

【南京十九日中央社電】蔣委員長擬留滬觀日返京，中日暗潮內即可分曉，京朝野對中日外交前途均抱樂觀。

【南昌十九日中央社電】中央社記者頃晤中委陳布雷，叩詢蔣委員長回京日期，陳氏答云：至遲一星期內回京，委員長此次北上，即係轉轍回京，以京中事務甚多，即無空暇，亦須返京一行，唯近日在蘆尚有事務待續處理，一俟事務稍竣，即當回京云云。

【南京十九日中央社電】滬某外報昨載稱：蔣院長有派孔副院長為全權代表，會同張張長折衝中日外交之說，記者頃往訪接近孔之某秘書，叩詢真象，據該代表外交事件向由外交當局負責處理，孔雖長財政，接近外交事務，惟有餘力兼顧外交，惟因蔣院長離京，孔代行行政長官職務，張張長外交事務，就近向孔商洽，自應應有此舉。若謂孔氏代表會同折衝則未之聞，且張委為蔣院長所倚重，孔亦深致欽佩，此次秉承中央意旨，折衝中日外交，亦無另行派員會同辦理必要，某外報所載，不無何所據而云然，又某外報常將我國政府人員硬分為歐美派日本派等派別，尤屬無稽，我國政府人員在學時期的，因為就學國家不同，或有留日留歐留美之別，現既同為我國服務，均係抱同一意志，因我國建國，又同派別之別，何派別之有？況心，未至帶有挑撥離間之作用耳。

【上海二十九日專電】日方要求華南撤換英美商會，日必爭奪代，日必爭奪代。

調查中野黨，當當地駐軍之協助及日方調查員之合作，進行上頗爲順利云。¹

〔廣州二十七日中央社電〕中野順三家屬共十人，計妻妾各一，子女八，妻妾皆北粵鄉民，現均由日方調查員遷至廣州。

〔失事沈漢口二十九日路透電〕據日本駐漢總領三浦公稱，據方興各報之消息，日本各報紙，祇有漢口頃有大批日籍難民乘船外逃，實屬誤傳，據三浦語該難民，此間近雖有數百人對於赴大越，但其目的在接洽商業事務，沿長江而下，數日人曾中途起錨，素抱他志，但迄今仍無礙者，三浦又謂，現在長江各口岸均駐有日本砲艦數艘云。

〔漢二十九日中央社電〕日警吉岡之兄吉岡猛，二十九日晚九時抵漢，日領館二十九日午後四時在領館後庭爲吉岡舉行警察葬禮。²

桐華昨來平

商設稽查分處
津檢驗路貨處奉財部令
對於華洋貨物一律嚴檢

【天津二十九日電】財政部防止私運走私稽查總處副處長李桐華，今晨九時五十分搭平津六次車赴平，探探楊梅等，到站後，預定在滬留一週，與平綏綏當局商談稅務稽查分處事，然後赴察察綏南巡，又總稅務司署葛英傑長已在津事畢，定於昨晨乘車返滬，府轉請海關准予免稅放行。

黃 昨晨返杭

蔣省軍政 將開聯席會

討論編遣等事

【上海廿九日專電】港督桂定一日開軍政聯席會，討論南部駐地給納，及民團訓練駐地編遣等事。

較去年增加極鉅

酒類則減少一半

【上海廿九日中午八時電】國際貿易局息，本年八個月，菸草進口，值國幣一零

葉楚傖，梁寒操等，有所商談。2

匹多被殺。2

聯後所設之中國政府深望重行召集軍縮會議，以研各國國際經濟會議，以研各國之經濟問題，中國對以集體安全為根據之世界平，當努力樂觀其成云。

【中央社日內瓦二十九路透電】國聯中國代表駐大使顧維鈞博士，今晨國大會演說，謂中國之政治濟復興事業，在已往一年，有顯著之進步，中央政與西南之釋嫌言好已告成

官員電外陸海三相，謂增兵駐滬。
【上海二十九日專電】東京陸：日首相廣田，中止赴北海道參閱演習，連日與外海陸三相商討華北事。
【東京二十九日同盟電】廣田首相鑒於緊迫之中日關係，決將二十八日離京陪觀大連之預定展期，隨情形如何而出於臨機之處置，二十九日出席閣議，關於對華交涉之陳京上，現尚無何等正式報告，交涉前途依然不容樂觀，因與各閣員懇懇交換結果，決定暫時留京，注意情勢之推移，然事態好轉，如許首相離京時，似將於四日左右出發前往北海道，以便得以參與六日之觀兵式並謁謁，二十九日定例閣議午前十一時開會，先出有田外相報告關於滿在大危局之中日交涉之中國方面情況，蔣介石氏二十八日確已自廣東乘飛機出發，預料今日中近或見何等局面之展開，帝國政府基於既定方針，以嚴正態度當根本的解決云云，說明二十八日三相等議額未推移，次廣田首相說明中日交涉前途不容樂觀者，次暫留京，注意情勢之推移。
【南京二十九日中央社說明】日外相前赴東京各國府院接洽關於中日交涉前途不容樂觀者，次暫留京，注意情勢之推移。

川陝赤匪
分途竄甘
勢窮力蹙不難殲滅
國軍即將大舉進剿

【蘭州廿九日中央社電】
黨部以川陝赤匪分途竄甘
四方奔潰，倘成負隅，更
合，日前時電呈蔣委員
民西洩源等處，朱匪人仍
在臨洮附近數十里處，並

內運處。
「天津今晨電話」海關檢
驗路貨辦事處。近奉財部令
對於路運貨物，無論其爲
難於貨品，一律實行檢驗，
以遏走私貨來源。檢驗貨品
種類已出二十五種增至數十
工廠云。²

頃者市府已接海關覆函，對
於尚未織成足頭之人造絲，
須一律補納進口稅，其已織
成者即發給憑證放行，市府
當已飭令該公會轉知各染織
工廠云。

雄 下午復赴京公幹
定十月一日視事

【上海廿九日中央社電】黃伯樵二十九日晨赴杭定一日正式視事。

【杭州廿九日中央社電】黃伯樵二十九日晨十時許由滬乘汽車來杭，府省在杭各廳各局高級職員，省會各機關領袖均到站歡迎，並各歡迎人員乘喧後，即遞赴省府與徐青甫等略談，浙省各報均刊載。

王寵惠抵港

十九日代表余漢謀，偕同省黨部代表伍朝樞，市黨部代表羅卓英，伍智梅，及中大各學院院長綏毅及學生代表赴港，歡迎鄉舊。

【香港廿九日中央社電】香僑屏拜天固，二十九日由省抵港迎鄉舊。²

共衛生水利合作發展農工
國政治之統一，當局對於
及電氣交通與馬達鐵道之
三項運輸之技術上的改進
均已取重大之步驟，博士
是引中國聯行行政院中國
之報告書，以爲中國進
之明證，繼續家注意中國
制與外僑間，問題，均應解
治者著巨，致中國之暴
落相甚巨，致中國之暴
所困兩年之久，中政
於一九三五年十一月所施
爲中國手受平，今已

日政府對目前中日關係之態度重要宣言，我外部已接到是項報告，該部對此事刻正「研究中」。

【中央社東京二十九日路透電】此間著名英文廣知報今日著論，批評日有田外相昨向四十餘名外報訪員所發表關於中日關係之談話。略稱：日外相之言論，頗為矛盾，中國對日方之要求，如能不開其條件如何，而有以接受，雙方自可相安無事，惟中國如表示不允，則中日關係恐將益趨惡化，有田外相雖謂級下外交字彙中，並無戰爭等名詞，但任何人之心目中，皆以為日本必將訴之武力，目下日外相已將此種警告正式轉達于中國及整個之世界矣云。

1

滬工部局懸賞緝殺田港犯

【上海廿九日專電】滬日軍行動仍緊張，已有大倉庫需品由艦上運至陸戰隊部，記者午至申刻乘車經閘北虹口等地兜兜轉三

及張副司令學良，請速派旅級隨營長，將委員長項出發，來電悉，現各部隊回省，立即即可大部整頓，亦頗跳躍，不難一鼓而滅也，張亦有復電，略云：本部調遣大軍分途兼程入，一俟集中完畢，即行大圍剿。

【蘭州廿九日中央社電】境赤匪旬日來無大動作，黃賀一途，山隴南向東甯

東方面，週前曾擾擾遠附近，已被擊退回黃，甘寧邊亦匪，連年經國軍圍剿，東奔西竄，現時可謂全部至空力竭，據官方觀察，以匪勢窮力蹙，此當可一鼓聚殲，根除國家心腹之患云。

【鄭州廿九日中央社電】黃賀赤匪企圖東竄，豫當局在豫隴邊境，派兵分區防堵云。！

中宣部規定京內外慶祝辦法

【南京廿九日中央社電】

宣部以十月二十九日爲蔣主席長五十壽辰，爲便全國黨員深切認識蔣爲本黨之唯一革命領袖，並表示本黨同樣護領袖之熱烈，及紀念偉大之革命功勞起見，除通令各省市黨部應即領導黨員及各界代表舉行祝慶外，並規定京內外慶祝辦法。

關於各省市宣傳專注重室內慶祝大會，懸旗誌慶，遊藝會等方式，京市方面則採取點燈大會名人講演等慶祝辦法。

南京 廿九日 中

旅滬僑胞
捐贖機

定期北返
【香港廿九日中央社電】
蕭佛成回運休養。
【香港廿九日中央社電】
王寵惠李曉生等，二十九日晨由省同車北返，王定二日乘俄皇后輪船赴港。
【香港廿九日中央社電】
蕭佛成定三十日由港乘輪回運休養。²

赴港迎鄒魯
【廣州廿九日中央社電】
西四路軍副總司令余翰屏，二

香翰屏等
期宣誓。²

二時四十分乘汽車赴京公幹，定十月一日起視事，再擇期宣誓。²

中國期望

以產生安固之貨幣，穩定匯率，並促進出口業而進入遂為大減矣，博士再次請注意之積極備戰，邊界軍隊之積極調動，邊界爭案之重發生，武裝侵略之日見展，實使大局潛伏危機，隨時有爆發之虞，且將有嚴重之變，歐洲，博士末稱中國聯改革之處談。¹

日艦又運到大量軍用品

見二隊，每隊七人，狀極閒散，類似散步，記者車行其後，沿途瀝鐵路各過道處，僅陸戰總隊前門附近通八字橋六三回頭，對路人亦不注意，沿洛瀝鐵路各過道處，僅陸戰總隊前門附近通八字橋六三回頭大路之一邊道口，有武裝日軍三人布哨，虹口區之哨亦減，惟還邏者甚密，情形仍緊張。

【上海二十九日專電】虹口南北形勢略安，日軍忙於測基地圖線圖，武裝日兵仍越界巡視，今晨又運到大批軍用品。

【上海二十九日下午十一時專電】工部局懸賞五千元，緝吳淞及閘港被殺案兇犯，日各紗廠製服勞務七百餘員，擬贈第三艦隊軍佐，青島烟台等地日僑亦紛紛接洽。

【上海二十九日中央社電】現與章記印刊所經理汪衛生，以工人馬永壽、周年十三日爲日本水兵乘疑被刺，免刑並判徒刑。因汪係系宋子文之子，王馬承辦馬永年次子陸戰隊中仍不罷關。

○ 營兵之間，惟還邏隊已減少，故在經濟放散中無路遇少，故意在跑陣間兜覽無人。

所得稅事務處

高秉坊梁敬鐸任正副處長

薪給利息所得稅即日開征

【南京二十九日專電】財部所得稅事務處，定十月一日成立，高秉坊梁敬鐸分任正副處長，內分五組，第一組計薪給所得稅，第二組計利息所得稅，第三組計股息所得稅，第四組計遺產稅，第五組計贈與稅。

領袍之熱忱外，並以首都全國觀瞻所繫，並自特別重宣傳，以表推崇領袖之意，特令京市黨部領導各界備宣傳，其辦法開已訂定

行政院昨開例會

通過桂省府委員名單

【南京廿九日中央社電】行政院二十九日晨開二八一政議金法第十六條予以修正，並請轉陳中央政治會議核

【日內瓦二十九日中央社電】我國代表顧維鈞大使，在國聯大會席上演說，謂：「世界有可注意者有二：一、嚴重大變動，其尊敬國際義之傾向，而各國之經濟，均但求各自給足，尤有進者，現在各國對條約之信仰，已遭盟約無大缺陷性實施不力，主張召集軍縮及經濟會議，英國戰備強化將導戰爭。」

湘潭發現
浪人縱火
幸經崗警察覺
登時呼衆撲滅
〔長沙二十九日中央社電〕湘潭日清碼頭堆棧，二十七日夜更深，發現浪人縱火，幸經該地崗警察覺，登時呼衆撲滅，未成巨災，現該地軍警聞緊急會商議商辦法，以免意外。

生計艱絕，二十日函請稅務人員援助，並請轉函工部局警務處，及一特法隊，迅速偵查保障。

凌士芬抵廣州

正草擬報告

漢日領否認日婦隔離境

◆

【廣州二十九日中央社電】凌士芬抵廣州，即返特派員公署，向刁作謙報告調查經過。

【廣州二十九日中央社電】凌士芬抵廣州，向刁作謙報告調查經過後，即着手整理調查資料。

預料二十九日晚或三十日凌晨即可報告外部，凌語中央社記者謂：此次奉命再赴北海

【南京廿九日中央社電】蔣於所得稅中之第一類公薪級所得稅中所得，及第三類之公債存款利息等項，將自十月一日起開征，現正改組中央直接稅籌備處為所得稅務處，單純統籌所得稅征收業務，該處正副廳長內，仍由楊杏佛分任。內部組織擬分五組，各組職掌業經分配完竣，計第一組主辦營利事業，第二組主辦商業經營，第三組主辦地產稅收，第四組主辦遺產繼承稅收，第五組主辦其他各項稅收。此外並設稽察課，區長選派超超起，嚴行督率，其他辦事人員，均係就原有中央直接稅籌備處及中央黨部經濟所兩組者調充，十月一日開征後，均由各機關代為扣繳，征收手續較簡，故出納得稅事務處，直接辦理。各省市曹無財政行政機關，必要時由省府撥發征收員分途接洽，並指導扣繳，十月一日開征之兩組所得手續

會議，忠信，陳祖福，蔣作
張嘉璈，陳紹寬，吳鼎
群，何應欽，王主席
報告事項，（一）黃長主
昌呈請修正本部國產稅暫
行規程，檢同修正案請
暫行一案，已由院轉呈備案
討論事項，（一）衛生署
及醫務局恒呈送醫師甄別辦法
及醫師甄別會章程請通鑑
令送案，決議修正通過，
（二）財長孔祥熙提請將本
案各職，應予照准，任邱宗

定案，決議通過，送中政會
任，任事事項，（一）決議任
命雷放，黃鍾岳，章寒濤，
黃鈞，梁朝璣，李任仁，雷
沛陽，邱昌濟，為桂省委員，
並以雷放為委員長，黃鍾
岳為財政廳長，邱昌濟兼教
育廳長，章寒濤為建設廳長，
蘇希尚為省府秘書長，（二）
決議將省省長兼建設廳長
師世昌，委員兼秘書長鄭大
鳴，委員魯致功，均請辭本
案各職，應予照准，任邱宗

濟上之建設極多進步，及政治上之建國，亦與中國技術合作，亦收效宏，中國之新幣制政策，施行以來，不能暫制得以施行，外匯得以安定，而於出口減少上超上，其促力尤為顯著，第丁運東煤戰備之強化，即將導入煤中，其對歐洲之影響，恐甚鉅，顧氏又述歐洲情形，謂各國在戰後經濟，形勢岌岌，雖經濟狀況有復興之望，今日中國對國聯盟務之心理，受嚴重之打擊，國聯盟約所包含之集體和平制度，及安全保障，不盡施行，即使施行，亦未見所期望之效果，其病乃在行之之緩，且不徹底，有以致之，重要原則之法律及正義，乃往往為一時之便利所湮沒，大任以一時之利便，而將原來的犧牲，結果終至增加國際糾紛者，歷史上不乏先例，運東四年前之狀況，即將重演於歐洲。

童軍大檢閱

魯定明日舉行預檢
粵隊明日由港北上

【濟南廿九日中央社電】
童子軍定十月一日舉行預
檢，各縣童軍報名參加者千
人，均已到濟。

【廣州廿九日中央社電】
參加大檢閱童軍十二小隊
定十月二日乘招商局海鯨
北上。

發生。2

科學周刊

期八十三第

主編者：科學
刊週社
通訊處：本報
編輯部

版出三期星每

解決幾何三大問題

SN線確為直線

汪聯松答張恒升

(鄭州通訊)自汪聯松以尺規作圖解決幾何三大問題，並發表新證法後，即引起全國學術界之深切注意，並有張恒升君在華北日報第三十四期科學周刊發表一文，指明該證第一章所稱同心諸圓弧之平分線，SN為一直線一例，驗與作圖不符，且如法作圖十六幅，推證汪君証法之謬，記者以汪君對此項問題，費十餘年之研究，決非如此簡單問題，當即再訪汪君，要求對張恒升之疑問，詳細解答，以供研究，茲誌汪君解答如下：

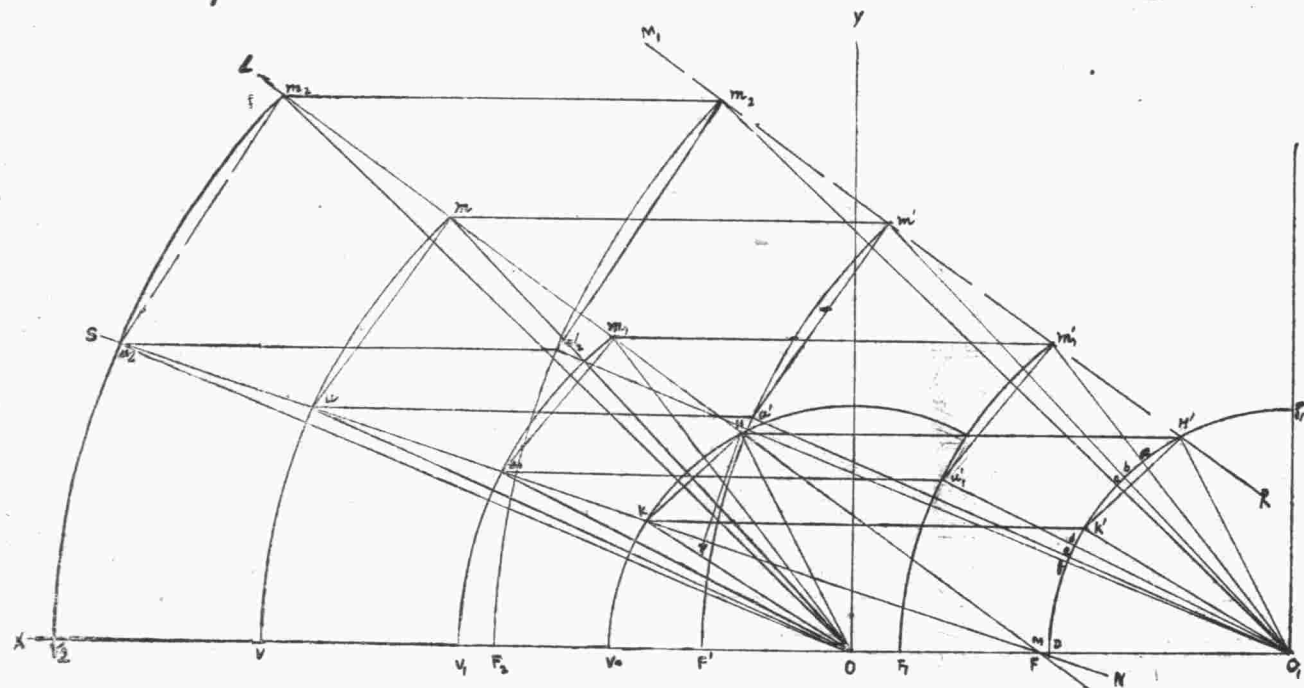
先將張恒升誤會本證SN平分線各展點，分列於下：

(1)誤認SN平分線必須交於M點上，答：同一圓弧，不能有二圓心，故SN平分線(為原有諸圓弧之平分線)不能交於M點，如以 u_1, u_2, \dots 各平分點作為偏角(即M不在一點)的圓弧之平分點(又偏角圓弧即為偏角所對之原有圓弧，並非偏角圓弧)，則必須通過F點，引 $K_2 T \parallel LT$ ，與Y軸成角 α 方可如本證(18, 19, 24)圖所示，請閱者自証。

(2)誤認SN平分線之極限亦為零，且通過M點。答：因LT線不通過原點，故其平分線SN不會通過原點，亦不會歸於M點，其半徑更不能為零，因以上兩點之誤會，故張君所繪之圖，無一與事實相符者。

再SN平分線平行S'N'平分線，是先已確定SN平分線為一直線後，乃由算理推演而得者，今SN平分線，根本懷疑為非直線，則平行之說，更談不到，今張君欲了解該平分之真情，故以求證該線，為當務之急，謹將簡單方法解之如下：

SN平分線確為一直線(但不能超過極限)：機械學中，有平行連桿運動(Parallel link motion)之理，今以之解釋SN平分線為一直線，其理極確切，作法如下：

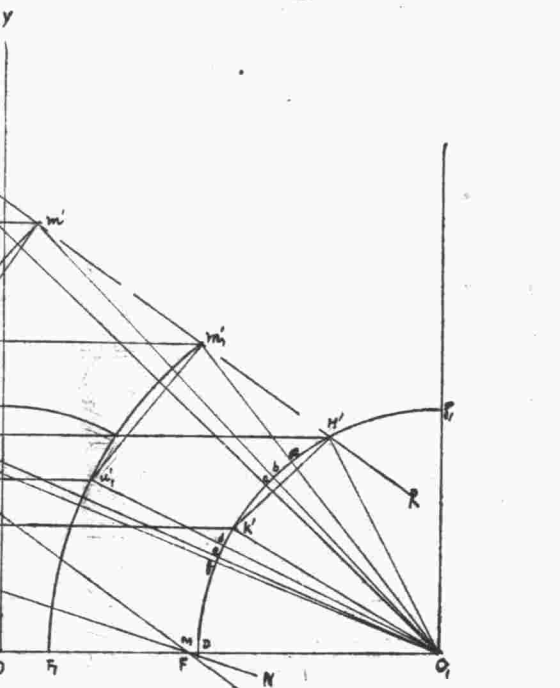


先作X,Y兩垂直軸，任取 O, O_1 兩原點，仍依前法，引LT直線，交X軸於M點，作 $V_2 m_2, V_1 m_1$ 兩圓弧(半徑宜大)交LT直線於 m_2, m_1 兩點，平分該二弧於 u_2, u_1 點，經此兩點，作SN平分直線，今將各圓弧平行移至 O_1 原點處，即作 $m_2 m_2' \parallel XO, O_1 m_2' \parallel Om_2 m_2'$ 於 m_2' 點，則 $m_2' \delta_1 V_2 = m_2 \delta V_2$ 。
以 $O_1 m_2'$ 為半徑，作 $m_2' F_2$ 圓弧，作 $u_2 u_2' \parallel OX$ ，交 $m_2' F_2$ 弧於 u_2' 點，連 $u_2' O_1$ ，作 $O_1 u_2' \parallel OX$ ，必交圓弧於 u_2' 點。
則 $u_2' \delta_1 V_2 = u_2 \delta V_2 = \frac{m_2 \delta V_2}{2} = \frac{m_2' \delta_1 V_2}{2}$ 即 $f O_1 D = CO_1 f$ 。
同理，作 $m_1 m_1', u_1 u_1' \parallel OX$ ，
作 $O_1 m_1' \parallel Om_1$ 交 $m_1 m_1'$ 於 m_1' 點
 $O_1 u_1' \parallel OX$ ，交 $u_1 u_1'$ 於 u_1' 點，
以 $O_1 u_1'$ 為半徑，作圓弧 $m_1' F_1$ ，則 $m_1' \delta_1 V_2 = m_1 \delta V_2, u_1' \delta_1 V_2 = u_1 \delta V_2$ 即 $u_1' \delta_1 u_2' = \frac{m_1' \delta_1 V_1}{2}$ ，或 $a \delta_1 e = e \delta_2 D = \frac{a o_1 D}{2}$ 。

因LT為所定之直線，故經 m_2', m_1', m' 各點本為一直線。今連 $m_2 u_2, m_2' u_2', m_1 u_1, m_1' u_1'$ 各邊，成 $m_2 m_2' u_2' u_2$ 平行四邊形，今此平行四邊形，其一角 m_2' 點沿 $M_1 R$ 直線($M_1 R \parallel LT$)移動，而 m_1 點亦必在LT直線上平行移動，同時 m_1' 之對角頂 u_1' 亦必沿SN平分線移動，惟 m_1' 點在一直線移動，而其對頂 u_1' 所描出之軌跡線，豈能不為直線耶？由上之作法，知將DP圓弧上之Da, De兩圓弧之頂點a及e，改在LT直線上為 m_2, m_1 點，同理將平分點f, d兩點改在SN平分線上之 u_2, u_1 兩點，因此將曲線改為直線矣，今設 $b \delta_1 D$ 為欲二等分之已知角，其平分點為e，即作 $om \parallel O_1 b$ ，交LT直線於m點，以mo為半徑作 muv 圓弧，交SN平分直線於u點，引 uo 半徑，並將ob引長作 $mm' \parallel OX$ ，交obm'於m'點，作m'F'圓弧，引 $uu' \parallel OX$ ，交此圓弧於u'點，如能證明 $u \delta v = m \delta u = m' \delta_1 u'$ ，則第三平分點u'亦在SN平分直線上，即證得SN平分線為一直線，則

$u \delta v = u \delta m = u' \delta_1 F' = e \delta_1 D$ (e為 $b \delta_1 D$ 角之平分點)。今假設mv弧(即等於m'F'弧)之平分點u'，不在SN直線上，則所有各弧之平分點 u_2, u_1, u, \dots ，勢必演為高等曲線，(因 u_1, u_2 點由二次曲線改為SN直線)，非尺規所能作圖者，但按克萊因(Klein)先生之證，二次曲線，概可以尺規作圖，今SN直線改為 $m_2 V_2, m_1 V_1$ 兩弧之平分線，而獨不能平分第三弧mv者，則是，以尺規作圖反不能平分任意圓弧耶，此與克萊因氏之定律相違，而與事實亦不相符。是以第三弧之平分點u'，必在SN平分直線上蓋無疑義也。此以克氏定理反證SN平分線為一直線之法。再利角三角函數證之。按二等分角問題，當然利用二倍角函數，其式為
 $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ 。
通例將半徑r等於1，故有如上式，但在幾何作圖，無法取得1之絕對值，故 $r=1$ ，在幾何作圖中不能適用，故將上式自乘，再以 r^4 乘兩端解之，得

$$4x^4 - 4r^2x^2 + r^2a^2 = 0$$
$$x = r \sin \theta = DE \text{ 為未知量}$$

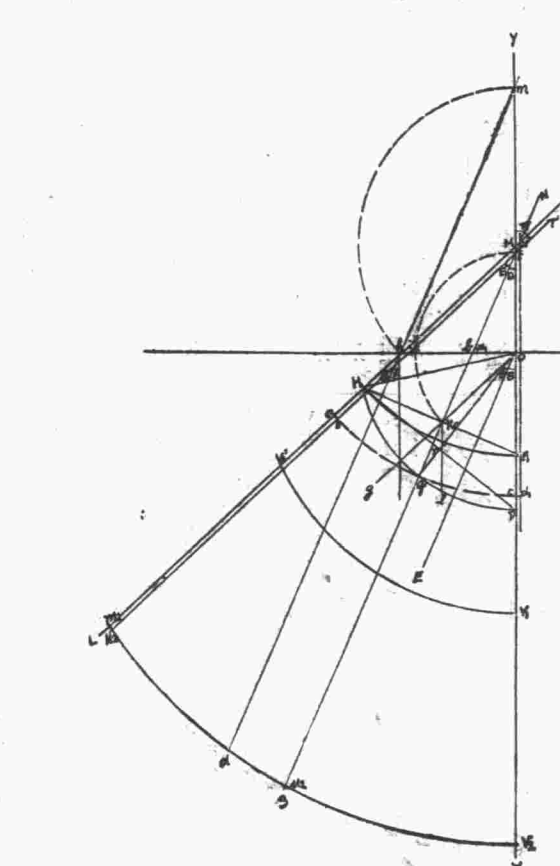


$a = r \sin 2\theta = AC$ 為已知量，
 $r = OA = OD$ 。
 $x = \frac{r}{2} \sin \theta$ $b = Bc$ 。
同理，則 $x_1 = \frac{r_1}{2} \sin \theta_1$ $b_1 = B_1 c_1$ 。
 $x_2 = \frac{r_2}{2} \sin \theta_2$ $b_2 = B_2 c_2$ 。
 $x_3 = \frac{r_3}{2} \sin \theta_3$ $b_3 = B_3 c_3$ 。
因x量之頂點D為AB弧之平分點，引OD即為圓心角AOB之平分線，故 D_1, D_2, D_3, \dots 為該角平分線之軌跡，吾人知角之平分線為一直線，故

(A)組代表一直線式，其構成直線式為
 $\frac{r}{2} \sin \theta = \frac{r_1}{2} \sin \theta_1 = \frac{r_2}{2} \sin \theta_2 = \dots = \tan \phi \dots (1)$
 $\theta = \theta_1 = \theta_2 = \dots = \phi$ 。
同理將OL'邊平行移動至TL位置，仍截原有諸圓弧於 m, m_1, m_2, \dots 點，依上理，則 x', x_1', x_2', \dots 各量當為
 $x_1' = \frac{r_1}{2} \sin \theta_1$ $b_1' = c_1' B_1'$ 。
 $x_2' = \frac{r_2}{2} \sin \theta_2$ $b_2' = c_2' B_2'$ 。
 $x_3' = \frac{r_3}{2} \sin \theta_3$ $b_3' = c_3' B_3'$ 。
..... (B)

(B)式與(A)式雷同，而LT'OL'，因LT'不通過原點，故 $\theta_1 \neq \theta_2 \neq \theta_3$ 。其式相同者，性質亦同，故 x_1', x_2', x_3', \dots 頂點所構成之方程式為
 $\frac{r}{2} \sin \theta + \frac{r_1}{2} \sin \theta_1 + \frac{r_2}{2} \sin \theta_2 + \dots = \tan \phi \dots (2)$
(2)式為不通過原點之直線式(SN平分線式)且含有角度關係，而一般解折幾何中實所僅見，又(2)式亦可改為
 $y = mx + b$ $b = \delta$ $\dots (2')$
此為一般學者認為一直線式者，再若將LT'移歸原位(合L'O)，則(2)式之 $\delta = 0$ 。(b=0)故改為(1)式，是以SN平分線為一直線且平行S'N'。

關於SN平分線為一直線，業經證明，惟其平分極限，願再以極明顯之方法示之，以期徹底明瞭其究竟，如(附A圖)由 $m_1 V_1$ 弧之平分點 u_1 ，引 $u_1 o_1$ ，交LT直線於 g_1 點，引 $m_1 V_1$ 弦，則 $u_1 g_1 \perp m_1 V_1$ ，連 $V_1 g_1$ ，則 $m_1 g_1 u_1 = u_1 g_1 V_1$ ，或弧 $m_1 d_1 =$ 弧 $d_1 V_1$ ，同理，由 $m_2 V_2$ 弧之平分點 u_2 ，引 $u_2 o_2$ ，交LT於 g_2 點，連 $V_2 g_2$ ，及 $m_2 V_2$ 弦，則 $u_2 g_2 \perp m_2 V_2$ ， $m_2 g_2 u_2 = u_2 g_2 V_2$ ，又以M'頂點為圓心，作 $S M' F_3 = L M' S'$ ，以 $m_2 N'$ 為半徑，作 $m_1 F_2$ 圓弧，交SN平分線於 l_1 點，交M'F_3

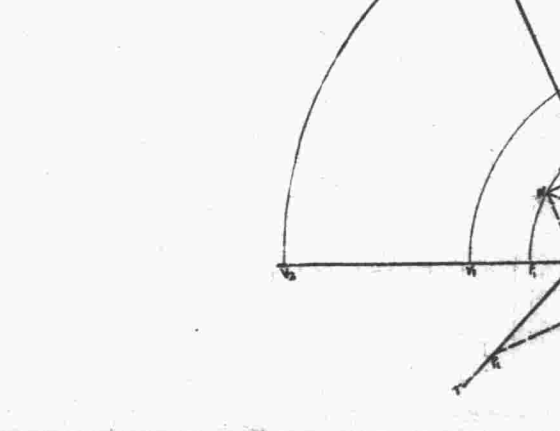


邊於 F_2 點，引 $m_1 F_2$ 弦，則 $m_1 F_2 \perp SN$ 於 P_1 點，同理以 $m_2 M'$ 為半徑，對圓弧，交SN於 l_2 點，交M'F_3於 F_3 點，引 $m_2 F_3$ 弦，則 $m_2 F_3 \perp SN$ ，是以頂點 g_1, g_2, \dots 在LT直線上移動，而平分點 u_1, u_2, \dots 在SN平分線上移動，同時 $P_1, m_1, P_2, m_2, \dots$ 動SN線垂直而移動之與是以P點之所在，即mv及m'F弧之所在也，今設由 P_1 點引 PO_1 直線，交LT直線於 S_1 點，當mv弧向原點移動， θ 角(即 $LS_1 P_1$)漸漸減小，同時mv圓弧漸漸增大，至及 θ 角等於零，即 P, O_1 直線與PR線重合而與LT邊平行時與P點相當之圓弧亦增至極限大矣，故由P點，作垂線(因Pm垂直於SN平分線)交LT邊於H點，連HO則HO即為所求之極小限半徑，再以HO為半徑作 HqV 圓弧，即

為所求之極小限圓弧也，超過此圓弧，則SN線不復平分其他半徑較小之圓弧，由此可知本證所謂SN平分直線之極限者，決非向日以CKB(見25圖)圓弧為極限，蓋益明矣。又以上極限之求法，不論角大小，均可適用，如(附B圖)所示，設 $V_2 ML$ 為已

平分直線也。此為證明SN平分線為一直線，且平行S'N'平分線之第一法，倘有其他二法，因限於篇幅，茲不贅述。又關於SN平分直線方程式為如(2)式之直線式者，但以代數方程式表之則為四次式，設 $A=L'OV$ 為已知角， k 為兩平行線間之距， $a=$

$$r \sin 2\theta, SN \text{ 平分線上一點之坐標為 } (x, y), \text{ 故}$$
$$= \cos \theta \frac{a}{2y}$$



$$r \sin \theta = k \cos A + r \sin \theta \cos (\theta - A),$$
$$\text{令 } r \sin \theta = Y, K \cos A = C$$
$$\text{故 } Y (1 - \cos (\theta + A)) = K \cos A = C, \text{解之得}$$
$$4y^2 - 4Y^2 + N = 0, \dots \dots \dots (3)$$
$$N = 4 \left(\frac{A}{2} \right)^2 + a^2 \tan^2 A,$$
$$C = K \cos A, a = r \sin 2\theta, m = 8 \left(\frac{K}{\cos A} \right)^{\frac{a}{2}}$$

(3)式與上述之角之平分線 $4x^4 - 4r^2x^2 + r^2a^2 = 0$ 相比較，前式為直線式，故(3)式亦必為直線式，此與 $y_1 = m_1 x + b_1$ 為一直線式，而 $y_2 = m_2 x + b_2$ 亦為直線式，其理蓋同，由上種種證明，已知SN平分線確為一直線，而無疑，但由實際作圖所得之結果，得悉SN平分直線，達到一相當點後，不復再平分他弧，後經證明，此平分線亦有極限，惟其極限，並非彭彭二君所謂由原點至LT邊之垂直距為半徑所作之極限圓弧為極限者，實以OH(見24圖)為半徑所作之圓弧為極小限耳。惟OH之求法，亦屬簡易，即引 $OK_2 \parallel LT$ (24圖)，交SN平分直線於 K_2 點，由 K_2 點作垂線，交LT邊於H點，連HO即為所求之極小限半徑也。至於何以用HO為極小限半徑，其說，其長，請閱者深味之，必能領悟。

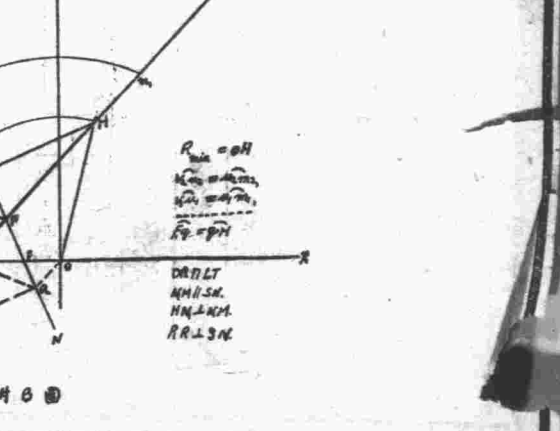
關於SN平分線為一直線，業經證明，惟其平分極限，願再以極明顯之方法示之，以期徹底明瞭其究竟，如(附A圖)由 $m_1 V_1$ 弧之平分點 u_1 ，引 $u_1 o_1$ ，交LT直線於 g_1 點，引 $m_1 V_1$ 弦，則 $u_1 g_1 \perp m_1 V_1$ ，連 $V_1 g_1$ ，則 $m_1 g_1 u_1 = u_1 g_1 V_1$ ，或弧 $m_1 d_1 =$ 弧 $d_1 V_1$ ，同理，由 $m_2 V_2$ 弧之平分點 u_2 ，引 $u_2 o_2$ ，交LT於 g_2 點，連 $V_2 g_2$ ，及 $m_2 V_2$ 弦，則 $u_2 g_2 \perp m_2 V_2$ ， $m_2 g_2 u_2 = u_2 g_2 V_2$ ，又以M'頂點為圓心，作 $S M' F_3 = L M' S'$ ，以 $m_2 N'$ 為半徑，作 $m_1 F_2$ 圓弧，交SN平分線於 l_1 點，交M'F_3

邊於 F_2 點，引 $m_1 F_2$ 弦，則 $m_1 F_2 \perp SN$ 於 P_1 點，同理以 $m_2 M'$ 為半徑，對圓弧，交SN於 l_2 點，交M'F_3於 F_3 點，引 $m_2 F_3$ 弦，則 $m_2 F_3 \perp SN$ ，是以頂點 g_1, g_2, \dots 在LT直線上移動，而平分點 u_1, u_2, \dots 在SN平分線上移動，同時 $P_1, m_1, P_2, m_2, \dots$ 動SN線垂直而移動之與是以P點之所在，即mv及m'F弧之所在也，今設由 P_1 點引 PO_1 直線，交LT直線於 S_1 點，當mv弧向原點移動， θ 角(即 $LS_1 P_1$)漸漸減小，同時mv圓弧漸漸增大，至及 θ 角等於零，即 P, O_1 直線與PR線重合而與LT邊平行時與P點相當之圓弧亦增至極限大矣，故由P點，作垂線(因Pm垂直於SN平分線)交LT邊於H點，連HO則HO即為所求之極小限半徑，再以HO為半徑作 HqV 圓弧，即

為所求之極小限圓弧也，超過此圓弧，則SN線不復平分其他半徑較小之圓弧，由此可知本證所謂SN平分直線之極限者，決非向日以CKB(見25圖)圓弧為極限，蓋益明矣。又以上極限之求法，不論角大小，均可適用，如(附B圖)所示，設 $V_2 ML$ 為已

平分直線也。此為證明SN平分線為一直線，且平行S'N'平分線之第一法，倘有其他二法，因限於篇幅，茲不贅述。又關於SN平分直線方程式為如(2)式之直線式者，但以代數方程式表之則為四次式，設 $A=L'OV$ 為已知角， k 為兩平行線間之距， $a=$

$$r \sin 2\theta, SN \text{ 平分線上一點之坐標為 } (x, y), \text{ 故}$$
$$= \cos \theta \frac{a}{2y}$$



紐豐止痛藥

之王藥也



之如式於祿君業此
為此止耿豐聞河
此飲痛君之近入南
類佩藥對語煩耿新
藥至何此也讚之鄉
品稱以新至紐中商

取不滿五瓶者每瓶二角郵力另加

士醫藥局購備一次購五瓶者大洋一元郵力不

各藥房均有出售或向上海江西路四五一號章廉

及對傷灼傷燙傷創傷種種因傷疼痛均一樣神效

經肌肉疼痛之藥品故對於耳痛神經痛風濕痛以

紐豐止痛藥之成分係最純潔最精美功能速止神

痛一服即愈

矣足徵紐豐誠止痛藥之王也

服一次頭痛牙痛即告消滅連服數次背痛亦不

昂而功效殊少最近得知紐豐止痛藥之功姑試服之不料初

服一次頭痛牙痛即告消滅連服數次背痛亦不

矣足徵紐豐誠止痛藥之王也

紐豐止痛藥之成分係最純潔最精美功能速止神

痛一服即愈

矣足徵紐豐誠止痛藥之王也

服一次頭痛牙痛即告消滅連服數次背痛亦不

昂而功效殊少最近得知紐豐止痛藥之功姑試服之不料初

服一次頭痛牙痛即告消滅連服數次背痛亦不

矣足徵紐豐誠止痛藥之王也

(No : 654)

徵稿條例

本刊歡迎二千字以內之文藝創作與批評。來稿無論用否，概不退還。——唯附足郵資者不在此例。

來稿務請註明真實姓名及住址。

登出之稿概酬現金。來稿請寄華北日報社每日文藝編輯室收。

旭東

半夜裡偶爾醒來，便聽得隣室咯咯吱吱弄得床板響。不知是從那一箇犄角里，一個深長的

還未曾動身，有的在焦急地等候着消息，有的是什麼也談不到，什麼也都茫然。

[illegible]

倦怠了的旅客及凌亂的行李，愈使人覺得疲乏。無論誰，在這時都有閉上眼睛去瞋睡的興致。於是從這裏那里發出了鼾聲，人們像醉了一樣橫躺豎歪在一邊。是醒過來。是到下一站了。有的人已在收拾着行李，招呼着「帽子」，好像對眾人辭別一樣，向車中巡視了一週。

總是下車的沒有上車的人多，當車剛開的時候

暴風雨的摧打以後的禾苗，都萎頓得抬不起頭來。

大成身旁兩個人咕咕地談着話，隔着一尺遠近，竟聽不出說的什麼。最初他疑心是南方人，後來才判定兩個都是異國人。

大成想起剛才所受那人的侮慢，或許由於不通語言而起。但那位先語後恭者，對於他的狡猾，表面雖使他佔了便宜，而實是和那位粗黑的人受了同樣的待遇。他不禁燃起了胸中的憤火，暗暗說了一句：「促狹的人種！」

兩個人一點也不因憤怒的樣子，仰鼻噴嚏老是談着話。有一個從提匣中取出一本雜誌模樣的書來，翻來翻去，找着一張插圖的背面，用鉛筆在那上面畫着什麼。

先是，一個大方的圓子，繼又添伸出一些小的方格，在邊伸出彎曲的平行線。如果那是計劃着的什麼建築物，則那道曲線不是陰溝便是通道，或是鋪路上的煙囪也說不定。當衆人都在泥濘的狀態下時，他們仍在興致勃勃地設計什麼，工作什麼，還不能不說是近代他們的成功啊！

大成抬起他倦了的眼睛。

在單調的車輪滾動聲中，墓地一聲粗壯的汽笛，將人們從睡夢中驚醒。

遺產

Stan
(二)

華

史萊特太太（高聲）：維多利亞，維多利亞，聽見嗎？

（史萊特太太關上窗簾，把幔帳扯正，然後回到個早熟的十歲的女孩子，穿着帶彩色的衣裳進來）

史萊特太太：我真奇怪你怎麼還能在外而撒野。我不懂！去，在你的愛德溫那兒，把衣服換掉什麼？不要讓他們見着你穿帶這種時髦；他們要幹什麼？他們也沒來了。

維多利亞：他們來幹什麼？他們也來了。

史萊特太太：他們來商議你那可憐的祖父的事。

封電報給他們。（聽到一前把門打開，不是他們，謝天謝地！那是你父親一摸下垂靜寂的個像而發怒的人，入。身穿黑燕尾服頂戴帽。手裏拿着一個小紙包。）

年婦人，便在大成的對面擠了擠那異國人，坐下來。她話也未說，甚至連看也未看一眼。這使大成稍稍感着一點輕快，像是替他間接的施了報復。

在左邊一排椅子上坐了一個年紀比他稍大的男子，臉上表現出一種過於忠實的呆相，膚色棕黑，一身穿的是鄉下種田人。身旁拉着一個六七歲的男孩子。孩子的胸前破了一有兩手掌大小的洞，露着收緊，那離他和那婦人差不多。他們原是一個家庭。

一道來的，彷彿還有其他的同伴在近左，於是斷斷續續的談話開始了。

「這車只到天津；再換車才能到山海關。」

「有多遠哪，到天津？」

「出關就是滿洲國。」

「到天津怕不要七百多，天津老站下車。」

「滿洲國讓去麼？」

「讓工人去，種地的去，費點手續；別人……」

婦人是初次坐車，不久許了旅行病，黃豆大的汗粒從額角流到腮邊，臉像蠟一般黃，嘴唇翕翕，禁不住要吐的樣子，手在揉着心口。

「哎喲，不行……」

婦人望着男人。

(11)

Stanley Houghton 原著
華康 譯

了。他在不知所措的時候，把他認為最好的貢獻——一塊白麵餅！——從包袱中掏出來遞給她。彷彿這能治好她的病。可是女人搖了搖頭。

大茂深惡這女人要真的吐出來，便指點女人將椅旁的痰盂移在她的面前。

果然，女人仰一仰頭，哇地吐出來，一股酸腥的臭氣彌漫了左近。

異國人掩了鼻子，已是到了忍無可忍的地步。從衣服夾袋中掏出一隻白洋鐵盒，用時搗了那裏人一下，傾出幾粒仁丹在她手裡。

這女人，從嚥下來的，居然也有了這樣醫藥常識，認識那紅色的丸藥便是專治頭暈，嘔吐的仁丹。帶着感激的眼光，望了望賜藥的恩人，坦然地吃下去。

看了這種情形，大茂的眼前忽然浮現了一幅鐵路沿線的鄉村畫圖：破爛矮小的泥土屋在向着剛過的那一面，被人粉飾得新鮮，拿青藍色寫着屋頂那麼大的字——「仁丹」。這樣便可以火車內，即使遙遠地望見，即使用極深的近視鏡也不會脫錯過。

大茂向外面一望，仍是漆一般的黑。

從異國人的手中吃了異國人的丸藥，牽着兒女，跟着丈夫，不辭路遠山遙離開本土，準備

了回來！
續工作。維多利亞，一個死後，你父親發了一聲特，亨利，一個留着灰褲，結果黑帶，戴低完）

好些；孩子也許比在鄉受着更多的教育吧！然而那已是屬於做仁一樣的美國的丸藥了。婦人顯得輕鬆一些，能够安穩地斜倚着椅背，但額角仍然汗津津的。因為流汗過多，感口渴，便招呼丈夫，想喝一點水。

如果丈夫的囊中當，這時可以毫不躊躇拿出兩角錢去喊茶房，可是他只有呆呆望着份兒。自己體內的血不能均給她，手邊的水食更不能下她的口渴。異國人像是體察出他們的意，便摸出一個梨，慷慨地給了他們。初她擺擺手，終於接過來。

當第二次汽笛吼着壯的聲音的時候，大茂提起綠帆布匣，離開這些不幸的人羣。

父親在城中是比較有一點聲望的人。目前日子的校長地位，全仗多年的老情面。抓到了眼看見了學成回國鄉，眼看子弟舉進做角的人，如果能按着已做的教訓，循規蹈矩地自己十幾年的苦心。老年人是懷着一種成功的歡心，縱着弱了，微微幾個新鮮的雞蛋也，却拿到廚房去炒了。

飯時，父親說了些年，維持人接物，怎麼應付世故的話。大茂聽得心地只顧擰眉皺眼嚼着牙芳的話像殘廢紀念週上的講詞一樣糊塗。

從縣城到學校三十五里的路程，要經過七個村莊。大茂在馬上走了不遠，遇着修馬路過一叢蓬動的蔗葉，走上座大廟的後。

「在一個岔路口，那驢子拐了彎。大成穿過一片果園，遠遠地望見了學校所在的那莊。心中不由勃勃地跳起來。他想到學校原是這附近幾個村子的文化中心，而他竟做了這文化中心中的領主，本身所負的使命何等的重要啊！他越想心頭越跳得厲害，血液也跟着循環得加速起來。他舉目望望四周靜悄悄的田野不見一個人影，迎面而來的是柳樹，榆樹，小池塘。因為對這地方的特別親切，他幾乎把每個遇着的東西當作有生命的，而對它微微點頭，用眼睛說着：『喂，歡迎你們的校長！』

但是，進得村子惹起人們的注意的，不是校長，却是校長所騎的馬。『看哪，這馬的驕頭多好！』

『怪不得王老三那一匹！』

校長灰心，而且懷疑自己為什麼不如一匹馬。前面彷彿是一條街的模樣。他從馬上跳下來，問着兩個坐在門前談天的人：

『請問，第五小學在那裏？』

『什麼第五……』有一個似乎模不着頭腦。他又重述一遍：

『第五小學——你們莊上的小學校。』

『哎，你說學校？從這往北直走，再往西不遠就到了。』

大成，沿着指示的方向走去。心中想着學校和社會的隔膜，連一個通用的名詞也不會同一。將來第一步工作，是打通這學校和社會的牆壁。

學校門口像田野一般靜，什麼特別形跡也沒有。校長自己在一塊石頭上拴了馬，大踏步闖進去。

鳴謝
淋濁除根

鄙人素任交際於去冬偶涉
常服經醫淋病藥及內下疳痛
城戰醫院劉君清典及南
華街會賢堂之清血搜毒丸
水確能除根當即買來南
搜毒丸六付淋濁水兩瓶淋
丸二科按方服完不意大婦
此况如期痊癒特此登報
鳴謝 祁敬輿謝

本報代辦西安日報廣告啓事

西安西京日報爲西北唯一之報紙，言論公正，消息靈通。對於西北地方情形，紀錄尤爲翔實，廣告效力普及甚大。陝甘青寧綏新諸省，茲爲便利華北各界惠顧廣告及訂閱起見，特委託本社接洽廣告事宜，及代辦發行事宜，惠顧諸君，請移玉至木社營業部接洽爲荷。

月建刊國

要目：插圖 羅振熙先生上生上總理哲學 孔子之民生哲學 紀念中華革命黨二十週年 高良佐 聞島開闢經濟問題——朱伯父遺著 西班牙將給蘇俄之續乎？蔣紹炎、陳毅夫 察哈爾省之經濟建設必由之路 章士釗譯 盛震澤譯 鄉村建設與政治的割裂 英國國家與地利 民特教育與非常時期 度定年一元一角 全年十元 國外加倍郵費代洋通用

述：如之 英國的公務員制制 京成實得安樂里五號 總發行所 南

各地郵局

[illegible]

教育

清華留美公費生考試錄取名額下月初公佈

【本報訊】清華大學第四屆留美公費生考試，自二月二十八日舉行完試後，所有考卷均已寄回清華大學，現正由該校註冊處及教務處分別進行評閱，除將各系分數彙總外，並由註冊處將各系分數彙總，現正由該校註冊處及教務處分別進行評閱，除將各系分數彙總外，並由註冊處將各系分數彙總...

孫國封昨移居廣化寺

【本報訊】孫國封氏及夫人，於昨日下午一時五十分抵平，即由孫夫人及友人陪同，乘車至廣化寺，即由孫夫人及友人陪同，乘車至廣化寺...

燕大邊疆研究會昨請唐柯三講演

【本報訊】燕京大學邊疆研究會，為明瞭邊疆情形，特於昨日下午四時，在該會禮堂，邀請唐柯三氏講演...

成達師範馬松亭赴埃考察

【本報訊】成達師範學校校長馬松亭氏，於昨日下午四時，由平赴埃考察...

市立四中舉行紀念儀式

【本報訊】市立第四中學，於昨日下午二時，在該校禮堂，舉行紀念儀式...

足球對抗志和利華

【本報訊】志成中學足球隊，與利華中學足球隊，於昨日下午四時，在志成中學體育場，舉行足球對抗賽...

女子低欄決賽

【本報訊】女子低欄決賽，於昨日下午四時，在志成中學體育場，舉行決賽...

學中北方

【本報訊】北方中學，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行學中北方...

家作女本日

【本報訊】日本女作家，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行家作女本日...

得病經過

【本報訊】某氏得病經過，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行得病經過...

追悼大會

【本報訊】追悼大會，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行追悼大會...

移靈暫厝

【本報訊】移靈暫厝，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行移靈暫厝...

大殮情形

【本報訊】大殮情形，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行大殮情形...

中國經濟學社年會

【本報訊】中國經濟學社年會，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行中國經濟學社年會...

燕大邊疆研究會

【本報訊】燕京大學邊疆研究會，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行燕大邊疆研究會...

成達師範

【本報訊】成達師範學校，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行成達師範...

市立四中

【本報訊】市立第四中學，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行市立四中...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

女子低欄決賽

【本報訊】女子低欄決賽，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行女子低欄決賽...

滿鐵選手

【本報訊】滿鐵選手，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行滿鐵選手...

在津戰績

【本報訊】在津戰績，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在津戰績...

在平結果

【本報訊】在平結果，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在平結果...

中長距離

【本報訊】中長距離，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行中長距離...

體育

【本報訊】體育，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行體育...

市立四中

【本報訊】市立第四中學，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行市立四中...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

女子低欄決賽

【本報訊】女子低欄決賽，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行女子低欄決賽...

滿鐵選手

【本報訊】滿鐵選手，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行滿鐵選手...

在津戰績

【本報訊】在津戰績，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在津戰績...

在平結果

【本報訊】在平結果，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在平結果...

中長距離

【本報訊】中長距離，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行中長距離...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

體育

【本報訊】體育，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行體育...

市立四中

【本報訊】市立第四中學，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行市立四中...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

女子低欄決賽

【本報訊】女子低欄決賽，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行女子低欄決賽...

滿鐵選手

【本報訊】滿鐵選手，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行滿鐵選手...

在津戰績

【本報訊】在津戰績，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在津戰績...

在平結果

【本報訊】在平結果，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在平結果...

中長距離

【本報訊】中長距離，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行中長距離...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

體育

【本報訊】體育，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行體育...

市立四中

【本報訊】市立第四中學，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行市立四中...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

女子低欄決賽

【本報訊】女子低欄決賽，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行女子低欄決賽...

滿鐵選手

【本報訊】滿鐵選手，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行滿鐵選手...

在津戰績

【本報訊】在津戰績，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在津戰績...

在平結果

【本報訊】在平結果，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在平結果...

中長距離

【本報訊】中長距離，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行中長距離...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

體育

【本報訊】體育，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行體育...

市立四中

【本報訊】市立第四中學，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行市立四中...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

女子低欄決賽

【本報訊】女子低欄決賽，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行女子低欄決賽...

滿鐵選手

【本報訊】滿鐵選手，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行滿鐵選手...

在津戰績

【本報訊】在津戰績，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在津戰績...

在平結果

【本報訊】在平結果，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在平結果...

中長距離

【本報訊】中長距離，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行中長距離...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

體育

【本報訊】體育，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行體育...

市立四中

【本報訊】市立第四中學，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行市立四中...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

女子低欄決賽

【本報訊】女子低欄決賽，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行女子低欄決賽...

滿鐵選手

【本報訊】滿鐵選手，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行滿鐵選手...

在津戰績

【本報訊】在津戰績，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在津戰績...

在平結果

【本報訊】在平結果，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行在平結果...

中長距離

【本報訊】中長距離，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行中長距離...

足球對抗

【本報訊】足球對抗，於昨日下午四時，在該校禮堂，舉行足球對抗...

向北平青年藝人的一个提議

北平劇團出演

『偽君子』簡評
(一)

莫利哀繼承了考爾乃衣（Cornille）的在喜劇一方面失敗了的工作，從事於深刻與緊張戲劇的情調，使諷刺十七世紀的巴黎之沙徒的意味用戲劇的方法針砭着

爾喬雷記的紳士
Bourgeois (Gomme)『可笑人』(Les Farces Ridicules)，博學的婦人們」
Femmes Savantes

當然能夠得到很好的效果，不論在那方面進行，都會很順利的。

在展出的手續上，由幾位美術學校公推出幾位負責籌備。許多公開的不收費的場所，那都是對於展出有很大的幫助的。

這展出，最好是不要學那些圖畫師們專以售畫為本質，不過這是小事，主要的，必須接受外界的批評，只要這批評是好的，那對繪畫的前途會有很大的進步。不管這批評者是學藝術的，而他的批評至少

是代表了他這一部份人的意見。並且，真正的偉大的作品確系屬於大眾的。那麼這一類的畫展，對於新興藝術的團體，對於學藝術的個人，都是有着很大的裨益。這樣一個大的聯合展出，也正是表示着驚人的大的聯合，這偉大的精神，不獨是震盪了北國藝壇，而且在新興藝術的建設上，也會建立起很深基礎，開闢着一條光明之路。

青年們，必須有個新的發展，尤其在這動盪的洪流裡。

是他的代表作。我們知道十六十七世紀的法國，尤其是國都的巴黎是偽善者匯聚之府，所以在十七世紀初期的考爾乃衣即已有了諷刺這方面的劇作。

莫利哀的「偽君子」，重要的足諷刺教徒，他所以以偽善的教徒來作劇本的題材當然也不是偶然的，在這方面我們可以從十七世紀歐洲的商業資本的活躍，及科學的發明所促成的宗教改革這個歷史的事實里找到他的原因。那時候的歐洲，那時候的法國

如王了一的「莫利哀全集」等），而上演莫利哀的東西的消息似乎自由中國話劇運動以來還沒有聽見說過幾次。因此，這一次北平劇團的首次公演「偽君子」好像應該慶幸而感謝的。

藝林新史

陳慎言著

第十三回

麗芬躲了，不由笑了起來。醇士道：「據說，後來那美國人，也知上當了，要想把這副畫

藝林新史

陳慎言著
第十三回

我們看到『僞君子』似乎應當記住這種歷史的意義。

說起來，中國劇連貫是還很幼稚，這當然歸於這個社會自由思想。爲他的偉大的劇本『僞君子』的題材了。

「不！他們不是不懂權成功是那朝代，蘇東坡是那一個，雖然糊塗，也不至如此，他必須如此，也是投合外國人的心意，因爲有一般美國

[illegible]

我們相信，文化區的北平，也正有着許多青年埋頭着手從事這門苦艱的工作。

但是，我們願意他積極的有一個具體的有力的表現；至少，他不應使這饑渴的羣衆對他們失望了。誰都會曉得，誰都會看見，一般國畫師們的猖狂，無恥的在作着麻醉人羣的工作。

突破這封建殘毒的包圍。

各校的同學，從事新興藝術的青年，是很容易的取得一個聯絡。至少，每一位同學能參加一項作品，這樣，這個數目當然不會少了。同時，請得各位教師都來參加，最能推動教師來作爲領導的工作。那末，這聯合的大的展出

談和
談小
文姐
學們

(二)
米娜

誰都不能否認，文學作家的感覺，總比常人敏銳，同時，他們的觀察，總比常人深刻。那麼，小姐們，假使你們能從文學中獲得了興趣，獲得了能力，首先免去的便是「淺薄」這大病。

老實說，一個小姐，她要在常人中特然秀出，在姿態容止以外，最要緊的還是高尚的情操，和高尚的趣味。而這種情操趣味的獲得，文學實在是一條捷徑。

我並不像人家一樣，一定要小姐們勤動筆，像「讀一點書易於找到婚姻對象」一樣地勸小

你們研究文學；不過爲了你們自己，我覺得研究文學是必要的。

世界上的文學書籍，是浩如煙海，但是就中真正光芒萬丈，永與宇宙同其不朽的也不多。不過這並不多的高篇鉅著中已經代表了各式各樣的「方面」。所以，小姐們，你們初次涉足，一定是目迷五色之感！

假使你們讀了托爾斯泰的著作，那麼，無疑地，對於人類你要起着愛好和原諒的信念。因為在他們的著作中，是充滿着基督教的博愛與憐憫的精神。

但是當你們讀了福樓拜或法拉的著作，那麼，對於人類，你們從絕大的忿恨而轉向冷峻的鞭撻中，因為他們兩人，是幾乎用着生物學解剖解動物的態度，連屈類的不錯一綫的，把人類的弱點，照樣剖析着羞恥。

同時，假使你們讀了杜斯退夫斯的作品，那麼，你們對於人類的觀察，又不同了。這

一個高度的寫實主義者，在從「福澤寬皇」中，找出罪惡與卑鄙來這一點相對於左拉；而在罪惡與卑鄙中，他又找出他們的聖潔與光明來，這一點又相對於託氏。

小姐們，這三四位作家，都是世界文學中的絕峯，他們的著作，是不能不讀的。這樣，你們對於人類的理解和態度，不是無法確定，而永遠陷於矛盾中嗎？

(未完)

——譯自《浮城物語》

「花本錢」不到二百塊，這也是投機，箕子故事，只有賣給日本最好。」麗芬道：「云這種好買賣，我明天央央找這種畫材畫幾幅，賣給外國人，到可以發筆橫財。」醇士道：「這也分是什麼人，拿手寧了，我那朋友李耐十，在中國畫界，也負一點名氣，每次日本有屋宇，在中國畫品，他總在作品寄出去。」

(1834)

始能生効

報日北華

本報呈奉
司法院
批准於一切
法律廣告須
經登載

眞理評論
第十四期

春秋 中國對向之認識 不教而誅 政治危機與經濟危機 論復古運動 華北局勢與平
方青年 胡匡正 青年們到華北來 梁維直 轉形期中青年應有認識與準備 淑範
族解放與青年出路 樹凡 青年在鬆懈的時局中之認識 去疾

社址 國社
會址 國社
十號 國社
全年五角 每半年三角 每季二角 定價

牙癱痛楚速止
由於服用紐祿豐

疾難當而面部一患者浮腫精巧之
極難固而顙骨常浮腫痛則一
此症尤爲適宜惟欲止痛則一
牙醫紐祿豐即欲速奏效如
遇輕症口可速消其腫河南滑
縣白道口呂家莊天和號王
萬清君所經驗正如是也
王君書云余前患牙癰又兼
鄰牙疼痛面部浮腫服紐祿豐



後旋即痛止。剷消誠良藥也。一
紐祿豐爲韋廉士醫生藥局純
潔靈效之止痛肉功能速止男
女各種神經痛性感冒各藥
熱飲有售。每瓶大洋二角或
房皆出。售每瓶大洋二角或
向上海江西路四五一號韋廉
士醫生藥局購備一次購五瓶
者大洋一元郵力不另加
瓶者每瓶二角郵力不另加

NEURAPHEN
紐羅

韋廉士醫生紅血丸
能復體力益肌膚而增豐采

體男之養收之從效潤現
界女化消重肌根當豐代
此服脂膳用膚本致采
不獨對亦此消化之強健上稜稜有
僅虛弱復如是腺即生此丸能速生
於虛弱創傷慘之輩為然即
血虧損者服此丸能速生
紅血

韋廉士醫生紅色補丸治血虧各症如血虛腦弱見
癯瘠疾以及婦人諸症男女咸宜屢驗各埠
大藥房均有出售每瓶一元五角六瓶八元郵力在內

江西南昌樹鎮愛羣醫院院長曾開貴君近為其夫
人來書云「內子體素瘦弱因產後失調氣血
愈虧身體益瘦遂致百病叢生經綿床榻為時年
餘多方調治未見痊癒後服韋廉士醫生紅色補
丸不久即見氣血壯旺容顏煥發肌膚豐滿至今
仍甚強健也」

韋廉士醫生紅色補丸治血虧各症如血虛腦弱見
癯瘠疾以及婦人諸症男女咸宜屢驗各埠
大藥房均有出售每瓶一元五角六瓶八元郵力在內

來一把骨
之新血以補
長健全增加
而造成功實
膚益體重乃
相尤以觀後

DR WILLIAMS' PINK PILLS FOR PALE PEOPLE MEDICINE CO.

半老冒氣痛
藥房皆有出
函購每瓶

司法司
呈呈人等昨日報法廷在沈尹處
呈請轉知司法行院我：今行河北高各
法院，臨平各縣法院，並未開庭，則於前
發及非訟案件，以迄訴訟之案件，均
，並令該兩法院，中英公署及廣東省署
，轉令項公署及縣，即予照登，以別爲
通知。
呈看。所請執照可行。各分別遵行。此
令行批示。知照。此佈。

本報出版以來因言論公正消息敏捷定價低廉行銷普遍廣告效力之大已爲一班讀者所公認茲已呈奉

**國民政府司
法院批准關
於一切法律
廣告須經登
載華北日報
始能生效**

(司法院原批製版照刊如上) 倫敦
定閱或惠登廣告無任歡迎

社址北平王府井大街